

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Problem Image Mailbox.**

XP-002139395

AN - 1984-034839 [06]

AP - SU19691308563 19690217

CPY - ERMA-I

DC - S03

FS - EPI

IC - G01T1/20

IN - BOBRY SHEV N I; RADYVANYUK A M

MC - S03-G02A S03-G02B1

PA - (ERMA-I) ERMAKOV G K

PN - SU306770 A 19831030 DW198406 003pp

PR - SU19691308563 19690217

XIC - G01T-001/20

XP - N1984-026222

AB - SU-306770 Counter is designed for use in dosimeters, radiometers and spectrometers operating under severe conditions of vibration or shock. The counter is based on a photomultiplier, scintillation detector, electronics circuits and shock absorber.

- Reliability is improved when subjected to a wide range of mechanical loads by the shock absorber taking the form of a hollow inflatable shell of elastic material placed between the body of the device and the individual parts making up the counter and filled with a liq. under excess pressure. Manufacture is simplified by the shock absorber being made up of individual bags (14-17), interconnected by tubes (18-20). Bul.40/10.83.

- (3pp Dwg.No.0/2)

IW - SHOCK SCINTILLATION COUNTER SHOCK ABSORB COMPRISE FLUID FILLED BAG INTERCONNECT TUBE

IKW - SHOCK SCINTILLATION COUNTER SHOCK ABSORB COMPRISE FLUID FILLED BAG INTERCONNECT TUBE

INW - BOBRY SHEV N I; RADYVANYUK A M

NC - 001

OPD - 1969-02-17

ORD - 1983-10-30

PAW - (ERMA-I) ERMAKOV G K

TI - Shockproof scintillation counter - with shock absorbers comprising fluid-filled bags interconnected by tubes



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 306770 A

3(51) G 01 T 1/20

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

И АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 1308563/26-25

(22) 17.02.69

(23) 30.10.83. Бюл. № 40

(72) Г.К.Ермаков, А.М.Радьянюк,
Н.И.Вобрышев и Ю.Д.Бубнов

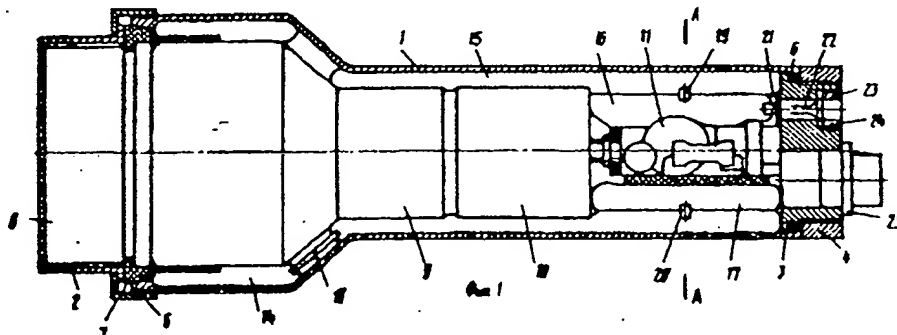
(53) 539.1.074.3 (086.8)

(54) (57) 1. СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ СЧЕТЧИК, содержащий размещенные в кожухе фотоумножитель, сцинтилляционный детектор излучения, элементы электрической схемы, средства соединения фотоумножителя с указанными элементами, амортизирующий элемент, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности устройства в широком диапазоне механических нагрузок, амортизирующий элемент выполнен в

виде полых надувной оболочки из эластичного материала, расположенной между кожухом и отдельными элементами счетчика, заполняемой текучей средой под повышенным давлением.

2. Счетчик по п. 1, отличающийся тем, что, с целью упрощения технологии изготовления, амортизирующий элемент выполнен в виде отдельных секций, соединенных между собой трубками.

3. Счетчик по п. 1, отличающийся тем, что, с целью упрощения регулировки давления текучей среды в амортизирующей оболочке, оболочка снабжена обратным клапаном, соединенным с источником текучей среды.



(19) SU (11) 306770 A

Изобретение относится к технике для регистрации радиоактивного излучения. Устройство может быть использовано в дозиметрической, радиометрической и спектрометрической аппаратуре. Оно может быть применено в радиационных датчиках и приборах, эксплуатируемых в условиях больших вибраций, ударов, толчков.

Известны сцинтилляционные счетчики, состоящие из сцинтиллятора, фотозлектронного умножителя (ФЭУ), элементов электрической схемы и средства для соединения всех компонентов между собой и с измерительной аппаратурой.

При повышенных механических нагрузках нарушается целостность баллона ФЭУ или сцинтиллятора, оптического или электрического контакта между сцинтиллятором и ФЭУ или ФЭУ и элементами электрической схемы соответственно и т.д.

В результате этого приборы часто выходят из строя или значительно ухудшаются их физические параметры.

Для защиты от ударных и вибрационных нагрузок приборы обычно устанавливают на упругие подвески (амортизаторы) различных конструкций. Надо учитывать технические возможности применяемого для амортизатора материала. Резина одной и той же марки может хорошо работать в одной конструкции и совершенно не работать в другой, поэтому весьма важно знать свойства резины как виброизолятора, ее зависимость от температуры, времени и деформации.

Известен такой вариант выполнения сборки, когда эластичную прокладку, например резину, приклеивают к внутренней стороне кожуха, а затем внутрь кожуха помещают составные части счетчика. Однако значительный разброс допуска по диаметру баллона ФЭУ приводит к необходимости в индивидуальном подборе прокладки. Но даже при правильно подобранной прокладке, когда она плотно охватывает баллон ФЭУ, сцинтиллятор или другие элементы счетчика имеют заходные фаски, остаются трудности сборки, вызванные необходимостью в преодолении большой силы трения материалов и создании необходимого натяга прокладки, которая задирается и открывается от кожуха или смещается с нужного места, если она не приклеена.

Известен также ударопрочный сцинтилляционный блок, содержащий сцинтиллятор, ФЭУ, средства электрической связи ФЭУ и амортизирующий элемент в виде слоя эластомера, залитого в пространство между ФЭУ и кожухом. Однако такие счетчики нельзя разбирать вследствие большой адгезии

эластомера к кожуху и баллону ФЭУ, а амортизационные характеристики эластичного элемента приходится подбирать в зависимости от предлагаемых условий работы.

Цель изобретения состоит в повышении надежности сцинтилляционного счетчика в широком диапазоне механических нагрузок. Достигается она тем, что амортизирующий элемент выполнен в виде расположенной между кожухом и отдельными элементами счетчика полой надувной оболочки из эластичного материала, заполняемой текучей средой под повышенным давлением.

С целью упрощения технологии изготовления амортизирующий элемент выполнен в виде отдельных секций, соединенных между собой трубками.

С целью упрощения регулировки давления текучей среды в амортизирующей оболочке последняя снабжена обратным клапаном, соединенным с источником текучей среды.

На фиг. 1 изображен предлагаемый счетчик; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1.

Функциональные элементы сцинтилляционного счетчика размещены в герметичной полости, образованной кожухом 1, колпачком 2 и основанием 3. Герметичность обеспечивается с помощью гаек 4 и 5, поджимающих к кожуху эластичное кольцо 6 и профильную манжету 7. Сцинтилляционный детектор 8, например NaI(Tl) , помещенный в специальный контейнер, механически и оптически соединен с баллоном ФЭУ 9 с помощью профильной манжеты 7, которая входит в канавку контейнера детектора 8 и надета на баллон ФЭУ 9 с натягом. Воздушное пространство между детектором и ФЭУ заполнено маслом, например вазелиновым. Панель 10 с делителем напряжения соединена с ФЭУ 9 и с согласующим каскадом 11, в котором на плате 12, укрепленной на рамке 13, размещены элементы электрической схемы счетчика. Соединение панели ФЭУ 10 с узлом согласующего каскада 11 посредством упругого элемента (на чертеже не показано) позволяет компенсировать разброс допусков баллона ФЭУ по длине.

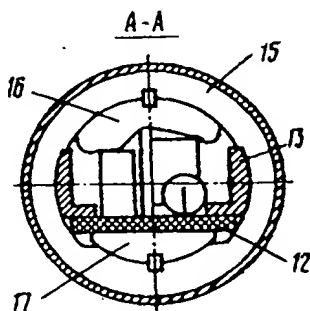
Между кожухом 1 и элементами счетчика помещены полые цилиндрические (могут быть и конические) оболочки 14 и 15 из эластичного материала, а также оболочки 16 и 17, размещенные между оболочкой 15 и узлом согласующего каскада 11. Внутренние объемы оболочек соединены между собой трубками 18, 19 и 20 при сохранении их герметичности по отношению к внешнему пространству. Одна из оболочек (на чертеже оболочка 16) через трубку 21, герметично заделанную в ос-

нование 3, соединена с обратным клапаном, ниппель 22 которого из эластичного материала также герметично закреплен в основании с помощью гайки 23 и шайбы 24. Электрические соединения счетчика выведены на разъем 25.

При монтаже счетчика вначале соединяют детектор 8 и ФЭУ 9, панель 10 и узел согласующего каскада 11, рамку 13 которого жестко прикрепляют к основанию 3. Затем спущенные пустотелые оболочки 14-17 соединяют трубками 18-20 и размещают в нужных местах по отношению к элементам счетчика, а оболочку 16 соединяют через трубку 21 с обратным клапаном, расположенным в основании, после чего надевают кожух 1 и герметизируют его.

Текущую среду вводят в оболочки через специальную жесткую трубку, вставляемую в ниппель (на чертеже трубка не показана). Когда давление в оболочках достигает определенного уровня, трубку вынимают из ниппеля, а ниппель под действием сил внутреннего давления самоуплотняется.

Амортизирующий элемент предохраняет внутренние части прибора от температурного воздействия окружающей среды, служит термокомпенсатором, воспринимающим температурные изменения размеров элементов сцинтилляционного счетчика, а также препятствует случайному контактированию проводников электрической схемы с кожухом.



Фиг. 2

Редактор П. Горькова Техред В. Далскорея Корректор М. Демчик

Заказ 8155/4

Тираж 710

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретения и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4